

Opdracht 1

1 meter = _____ cm

1 cm = _____ mm

50 cm = _____ m

30 m = _____ dam

1 km = _____ cm

1 m = _____ mm

2 km = _____ m

4 dm = _____ cm

7 m = _____ cm

12 m = _____ dm

25 dm = _____ cm

2 dm = _____ mm

1 m = _____ mm

8 cm = _____ mm

60 m = _____ dm

25 hm = _____ km

9,6 km = _____ m

1,9 hm = _____ cm

17 cm = _____ m

2,5 mm = _____ cm

Opdracht 2

$$\underline{25 \text{ mm} = 2 \text{ cm} + 5 \text{ mm}}$$

$$\underline{8,5 \text{ m} = \text{ m} + \text{ cm}}$$

$$\underline{9,25 \text{ km} = \text{ km} + \text{ hm}}$$

$$\underline{287 \text{ mm} = \text{ cm} + \text{ mm}}$$

$$\underline{3,5 \text{ cm} = \text{ cm} + \text{ mm}}$$

$$\underline{3,55 \text{ km} = \text{ km} + \text{ hm} + \text{ m}}$$

$$\underline{7,50 \text{ m} = \text{ dm} + \text{ cm} + \text{ mm}}$$

$$\underline{423,5 \text{ cm} = \text{ m} + \text{ dm} + \text{ mm}}$$

Opdracht 3

Kies telkens het juiste antwoord.

Hoe groot is de afstand van Eindhoven naar Parijs ongeveer?

- A. 1.000 km
- B. 40 km
- C. 450 km
- D. 5 km

Hoe groot is de afstand van Amsterdam naar Schiphol ongeveer?

- A. 20 km
- B. 250 km
- C. 100 km
- D. 3 km

Hoe hoog is een flatgebouw van 5 verdiepingen ongeveer?

- A. 30 m
- B. 15 m
- C. 3 m
- D. 5 m

Hoe lang is een klaslokaal ongeveer?

- A. 5 m
- B. 10 m
- C. 30 m

Opdracht 4

De hoogste berg van de wereld staat op de bodem van de oceaan en is in totaal 13 km hoog. Je ziet de berg van bovenaf op de foto. Van deze berg ligt 8.832 m onder water. Laat met een berekening zien, hoeveel meter de berg boven het water uitsteekt.

Opdracht 5

Mariska heeft een kamer gehuurd van 4 meter lang en 3 meter breed. Mariska wil weten wat de omtrek is van haar kamer. Reken de omtrek van de kamer uit.

Opdracht 6

Bekijk de afbeelding. Laat met een berekening zien, wat de omtrek van deze ruimte is.

